PAT-NO:

JP404098795A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04098795 A

TITLE:

DISCHARGE LAMP LIGHTING DEVICE

PUBN-DATE:

March 31, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ONISHI, MASAHITO

KANDA, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

N/A

APPL-NO:

JP02215161

APPL-DATE:

August 14, 1990

INT-CL (IPC): H05B041/24

ABSTRACT:

PURPOSE: To supply energy from a power source of voltage for lighting a lamp, directly to a filament, so as to further reduce the size of a discharge lighting device by providing a switch device for switching to a power source, a switching device, and to the filament, which are formed in a loop, at the time of pre- heating the filament of the lamp.

CONSTITUTION: When a switch device SW<SB>2</SB> is turned OFF, the current IF supplied to filaments f<SB>1</SB>, f<SB>2</SB>, are cut, and a switching operation is actuated through a lamp L, and currents IL, IS that have slants

according to the property of the lamp, are let run. In a method of supplying current to the lamp L through the switching of a switching device SW<SB>1</SB>, by providing the switch SW<SB>2</SB>, the pre-heating by pulsed current is achieved, utilizing the property of each filament f<SB>1</SB>, f<SB>2</SB> of the lamp L, omitting the need to provide another power source for preheating, and the size of a device can thus be reduced. Regarding the operation of the switching device, the same pattern is obtained even when the ON condition of the SW<SB>1</SB> is maintained during pre-heating, while ON/OFF operation is carried out by the SW<SB>2</SB>.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-98795

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 國公開 平成4年(1992)3月31日

H 05 B 41/24

7913-3K H E P 7913—3K 7913—3K 7913-

> 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

60発明の名称 放電灯点灯装置

> ②特 頭 平2-215161

@出 願 平2(1990)8月14日

@発 明 者 大 西 雅

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

明 者 @発

田

隆

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

创出 願 人

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

個代 理 弁理十 石田 長七 外2名 人

1. 発明の名称

放電灯点灯装置

・2. 特許請求の範囲

- (1) ランプと、このランアが点灯雑符できる 電圧以上の電圧を有する電源と、オンオフ制御さ れるスイッチング素子とで閉ループを構成し、上 記スイッチング素子のスイッチング動作によりラ ンプを点灯させる放電灯点灯装置において、ラン アのフィラメントの子無時に、上記電源と、スイッ チング素子と、該フィラメントがループ状になる ように切換可能なスイッチ素子を設け、このスイッ チ素子あるいはスイッチング素子をスイッチング 動作させてランアのフィラメントへエネルギーを 供給させる制御手段を設けたことを特徴とする故 電灯点灯装置。
- (2) 電源とスイッチング業子のルーア内に、 フィルタ等の完全な限流効果を持たないインピー ダンス要素を挿入し、予熱時にスイッチング素子

のオン状態を持続させる制御手段を設けたことを 特徴とする請求項1記載の放電灯点灯装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電源からスイッチング回路を介し てランプへ高周波エネルギーを供給する放電灯点 灯装置であって、予熱時にランプフィラメントに 予無電流を供給する放電灯点灯装置に関するもの である.

[従来の技術]

従来、スイッチングによりランプへ直接パル ス電流を供給する回路方式として、第16図に示 すものがある。これは、ランプしが点灯維持可能 な電圧以上の電源電圧を有する電源 E:と並列に、 ランプレとスイッチング素子SW1の直列回路を 接続し、スイッチング素子SW₁をスイッチング 動作させ、ランプ電流が設定電流となるように、 スイッチング素子SWiのオン期間と周波数を制 舞するものである。また、ランプしの一方のフィ ラメントfiには、電源Eiとスイッチ業子SW:

が接続され、他方のフィラメント!」にも電源E」 とスイッチ素子SW」が接続されている。

まず、ランプしを始動させるため、スイッチ 素子SW1、SW1をオンとし、電源E1、E1より それぞれフィラメント 11、11を予無する。その 後、第17図(a)に示すように、ドライブ信号に よりスイッチング素子SW1をオンオフ動作させ、 ランプしに電源E1の電圧を印加して始動させる。 第17図のも。でドライブ信号がHレベルとなり、 スイッチング素子SW1がオンすると、電源E1が ランプしに印加され、ランプし内に第17図(b) に示すようなランプ電流I1が流れ始める。

ランプしは負特性を持つため、電流は急激に 増加し、ランプ電流I、は傾斜をもって上昇する。 予め数定された平均電流値となるように、もっに おいてドライブ信号がしレベルとなってスイッチ ング素子SWっをオフし、ランプ電流はなくなる。 もっで再びドライブ信号がHレベルとなり、この 緩り返しで、ランプしにパルスエネルギーが供給 されることになる。

設け、このスイッチ素子あるいはスイッチング素 子をスイッチング動作させてランアのフィラメン トヘエネルギーを供給させる制御手段を設けたも のである。

また、電源とスイッチング業子のループ内に、フィルタ等の完全な限流効果を持たないインピーダンス要素を挿入し、予無時にスイッチング素子のオン状態を持続させる制御手段を設けたものである。

[作 用]

而して、ランアのフィラメントの予無時において、制御手段によりスイッチ素子あるいはスイッチング素子をスイッチング動作させることで、フィラメントを予熱できるようにしている。

また、請求項2では、予無時には制御手段により、スイッチング素子をオン状態に持続させて、電源をインピーダンス要素を介してランプに供給させることで、インピーダンス要素の適宜な値により適切な予無エネルギー以上のエネルギーがフィラメントに供給してランプの始動点灯をよりスム

この回路の特徴は、電源Eiとランアしとスイッチング素子SWiがループ接続され、ランプ電流をスイッチング素子SWiが直接制御するため、大きな限流用チョークが不要となり、小型化が望めることである。

[発明が解決しようとする課題] *

しかし、ランプしの子熟、始動、点灯にあっては、子無用電源Eェ、Eュが必要となり、必要な時に供給するためのスイッチ素子SWェ、SWュが必要となる。故に子無用電源の確保による回路の大型化や、スイッチ素子SWェ、SWュの制御のため回路が複雑になるという問題があった。

本発明は、上述の点に鑑みて提供したもので あって、予無時にもパルススイッチングによる電 流供給を行い、より小型化を図った放電灯点灯装 置を提供することを目的としたものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、ランプのフィラメントの予無時に、 電源と、スイッチング素子と、該フィラメントが ループ状になるように切換可能なスイッチ素子を

ーズにさせている。

[実施例1]

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。第1図は本発明の実施例を示し、第2図はその動作波形図を示している。第1図では、予無時にフィラメントイュ、イュにランプし点灯用電源E」からエネルギーを供給するもので、電源E」と、フィラメントイュ、イュと、スイッチ太子SW」がループ状となるように、スイッチ素子SW」を設け、スイッチ素子SW」は予無を行う期間オンとなる。尚、スイッチ素子SW」及びスイッチング素子SW」は制御手段(図示せず)にてオンオフ刷舞されるようになっている。

一般に蛍光ランアのフィラメントは、らせん 状となっており、例えば、32 W タイプでは、数 Ωの抵抗と、300 m H 程度のインダクタンス成 分を持っている。従って、第2 図に示すように、 スイッチ素子 S W z がオンしている予無期間中は、 フィラメント f 1、 f z のインダクタンス分と電源 E,によって決まる傾斜の電流 I v、 I z が第2 図(b)(d)に示すように流れる。さらに、電流 I 。 I 。 のピークは、スイッチング素子 S W 。のオン期間 で制御でき、適当に選ぶことができる。

スイッチ素子SW1がオフすると、フィラメント f1、f1に供給されていた電流 I1は遮断され、ランプ L を介してスイッチング動作となり、第2図(c)(d)に示すように、ランプ特性により傾斜を持つ電流 I1、I1が流れる。

[実施例2]

第3図に実施例2を示すものであり、ハーフ

ではなく、コンデンサで構成しても良い。

「寒簾倒4]

実施例4を第5図に示す。この実施例ではフルブリッジ構成となっており、スイッチング素子SW,とSW,の観でオンオフ動作し、ランプしに交流を供給できるもので、この場合も、スイッチ素子SW,がオンすると、パルススイッチングでフィラメント f, f, に電流を供給できるものである。

[実施例5]

第6図は実施例5を示し、予無時は、スイッチ業子SWs, SWsがオンで、スイッチング素子SWs, SWsがオンで、スイッチング素子SWs, SWsがスイッチング動作を行うか、スイッチ業子SWs, SWsがスイッチング動作を行うか、あるいは、両方がスイッチング動作を行うか等フィラメントfi, fiに直列となるスイッチング素子のいずれかのスイッチングにより、フィラメントfi, fiにエネルギーを供給し、点灯時は、スイッチング素子SWsとSWsの組でラ

ブリッジ構成の場合である。電源E,とE,の直列回路にスイッチング素子SW,とSW,との直列回路が接続され、その両接続点間にランプしを接続している。スイッチング素子SW,がパルススイッチング動作している時と、スイッチング素子SW,がスイッチング動作している時でのランプ電流の向きを変えることができる。この場合も同様に、スイッチ素子SW,のオンによって、フィラメント1,、1,のパルス電流を供給することができる。

[実施例3]

第4図は実施例3を示し、スイッチング業子 SW」とSW」を直列接続し、E」与2E」とした電源を持つ直列インバータを示している。この場合 も、スイッチ業子SW」を設けることによって、 スイッチ素子SW」のオンでフィラメント f」、 f 』に、同時にオンしないスイッチング素子SW」と SW」のスイッチングでエネルギーを供給するようにしたものである。なお、電源E」は直流電源

ンプレに交流エネルギーを供給するものである。 この場合も同様に、電源 E 1からパルススイッチ ングでフィラメント f 1、 f 2にエネルギーを供給 するものである。

[実施例6]

第7因は実施例6を示し、第6図に対してスイッチ素子SW:,SW:をスイッチング素子SW:,SW:をスイッチング素子SW:,SW:,個に接続したものである。

[実施例7].

第8図は実施例7を示し、フィラメントfi、fi間に設けたスイッチ素子SWi、SWiのオンにより、フィラメントfi、fiが並列接続となるもので、スイッチング素子SWiとSWi、SWiとSWiの組により、フィラメントfi、fiに予禁エネルギーを供給するようにしたものである。

[実施例8]

実施例8を第9因に示す。この実施例では、 メインのスイッチング業子SW,が1個で、ラン プレに交流エネルギーを供給するものである。ス イッチング業子SW,がオンの時、ランプレヘ電 渡を供給すると同時に、インダクタンスしにエネルギーを蓄積し、スイッチング素子SW・のオフ時に、ランプしへスイッチング素子SW・のオン時とは逆方向の電流を流そうとするものである。この場合も、スイッチ素子SW・のオンによって、フィラメント f・・、f・zにスイッチング素子SW・の動作によるパルスエネルギーを供給できるものである。尚、第9図のインダクタンスしの代わりに、第10図(a)(b)に示すように、インダクタンスしとコンデンサCの直列、あるいは並列のして回路を用いても良い。

[実施例9]

第11因は実施例9を示し、第1因において 電源E1を交流電源V1に置き換えたもので、この 場合もスイッチ素子SW2のオンにより、ランプ しのフィラメント11。12にエネルギーを供給で き、交流電源V1によってランプLへ交流電流を 供給できるものである。

[実施例10]

第12図は実施例10を示し、ランプレー

スイッチング業子SWIのスイッチングにより、 それぞれに適当なエネルギーを供給でき、同様の 効果が得られるものである。

ここで、パルススイッチング予無のオン幅は、 予め設定しておいても良く、オン時のピーク電流 の検出回路を設けて、設定電流になれば、オフさ せるフィードバック制御で決めても良い。

[実施例13]

しょが複数 (この実施例では 2 個) あり、電源 Eiに対し、両ランプしi、Liのフィラメント fii fi が夫々直列となり、スイッチング素子 S Wii S Wii S Wio の少なくとも 1 つがスイッチング動作し、残りがオンを維持することにより、スイッチングでフィラメント fii fiを子無するようにしたものである。

[実施例11]

第13図に示すように、ランプし、、しょが複数(この実施例では2個)並列した場合で、この場合も、スイッチング業子SW,は、あるいはスイッチ業子SW.、SW,のいずれかがスイッチング動作し、残りがオンを維持することにより、同様の効果が得られるものである。

[実施例12]

この実施例は、第14回に示すように、第1 3回の回路においてランプし、しょにそれぞれ並列にインダクタンスしa、しりを接続したものであり、この場合はインダクタンスしaとしbの値により、異なるタイプのランプの組み合わせでも、

にスイッチングにより、適切な子無エネルギーを 供給することができるものである。また、かかる インピーダンス要素 Z を介在させることは、上記 各実施例においても同様のことがいえる。尚、子 無時にスイッチング素子 S W₁、スイッチ素子 S W₁のオン状態の持続は、制御手段 1 にて制御さ れる。

[発明の効果]

本発明は上述のように、ランアのフィラメントの子熟時に、電源と、スイッチング素子と、該フィラメントがループ状になるように切換するいと、スイッチ素子を設け、このスイッチ素子をははンスイッチング素子をスイッチング動作させる制みであるであるから、サールでは、フィークを設けたものであるから、サールでは、フィークが大きない。ない、子熟時に、スポッチングをは、フィーのでは、ファーのでは、ファーのでは、ファーのでは、ファールでは、ファーのでは、フ

ラメントへエネルギーすることができて、小型化 をより一層図ることができる効果を奏するもので ある。

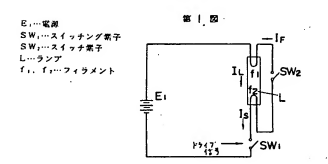
また、電源とスイッチング素子のルーア内に、フィルタ等の完全な限液効果を持たないインピーダンス要素を挿入し、予無時にスイッチング素子のオン状態を持続させる制御手段を設けていることで、予無時には制御手段により、スイッチング素子をオン状態に持続させて、電源をインピーダンス要素を介してランプに供給させることで、インピーダンス要素の変質な値により選びな子供給してランプの始動点灯をよりスムーズにさせることができるものである。

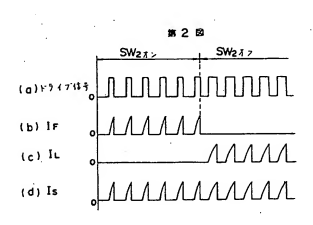
4. 図面の簡単な説明

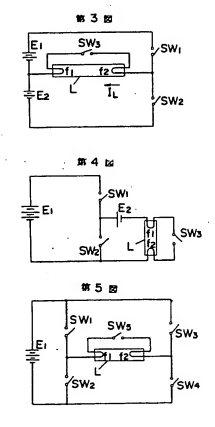
第1図は本発明の実施例の回路図、第2図は 同上の動作波形図、第3図は同上の実施例2の回 路図、第4図は同上の実施例3の回路図、第5図 は同上の実施例4の回路図、第6図は同上の実施 例5の回路図、第7図は同上の実施例6の回路図、 第8図は同上の実施例7の回路図、第9図は同上の実施例8の回路図、第10図(a)(b)は失々同上の実施例8の回路図、第11図は同上の実施例9の回路図、第12図は同上の実施例10の回路図、第13図は同上の実施例11の回路図、第14図は同上の実施例12の回路図、第15図は同上の実施例13の回路図、第16図は従来例の回路図、第17図は同上の動作被形図である。

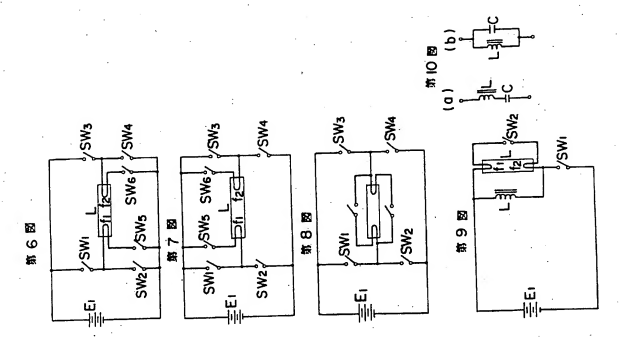
E i は電源、SW i はスイッチング素子、SW i はスイッチ素子、L はランプ、f i . f i はフィーラメント、Z はインピーダンス要素である。

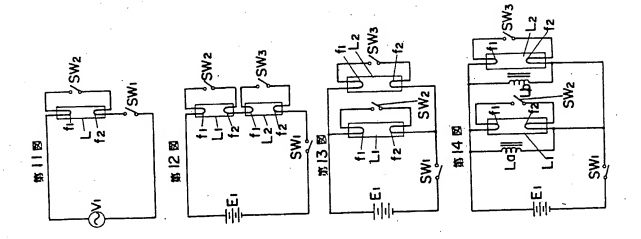
代理人 弁理士 石 田 長 七

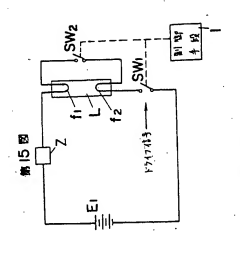


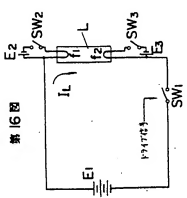


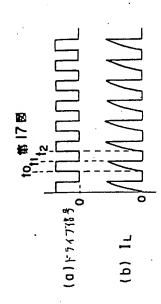












手統補正書(自発) 平成2年11月24日

特許庁長官殿

- 1. 事件の表示
 - 平成2年特許願第215161号
- 2. 発明の名称

放電灯点灯装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社 名 称 (583)

三 好 代表者

4. 代理人

郵便番号 530

住 所 大阪市北区堂島1丁目6番16号

毎日大阪会館北館5階

氏 名 (6176) 弁理士 石 田 長 七 電話 大阪 06 (345) 7777 (代表)

5. 補正命令の日付

自 発

万番五



- 6. 補正により増加する請求項の数 なし
- 7. 補正の対象

明 細 春及び図

8. 補正の内容



2 11.26

適

(1) 本願明細書の第5頁第19行目の「エネル ギーが」を「エネルギーを」と訂正する。

(2) 同上第6頁第16行目の「300mH」を

「300nH」と訂正する。

(3) 添付図面中第8図を別紙のように訂正する

代理人 弁理士 石 田 長 七

